

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001.”



पंजीयन क्रमांक  
“छत्तीसगढ़/दुर्गा/09/2013-2015.”

# छत्तीसगढ़ राजपत्र

## प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 40 ]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 6 अक्टूबर 2023—अश्विन 14, शक 1945

### विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश, (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुरःस्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

## भाग १

### राज्य शासन के आदेश

#### सामान्य प्रशासन विभाग

मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 14 अगस्त 2023

क्रमांक ई 1-01/2023/एक-2.—राज्य शासन एतद्वारा श्री जनक प्रसाद पाठक, भा.प्र.से. (2007), विशेष सचिव (स्वतंत्र प्रभार), आवास एवं पर्यावरण विभाग तथा अतिरिक्त प्रभार विशेष सचिव (स्वतंत्र प्रभार), वाणिज्यिक कर (आबकारी) विभाग, आबकारी आयुक्त, आयुक्त, नगर तथा ग्राम निवेश को उनके वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ प्रबंध संचालक, छत्तीसगढ़ स्टेट मार्केटिंग कॉर्पोरेशन का अतिरिक्त प्रभार सौंपता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
कमलप्रीत सिंह, सचिव.

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 14 अगस्त 2023

क्रमांक ई 1-01/2023/एक-2.—राज्य शासन एतद्द्वारा सुश्री सुरूचि सिंह भा.प्र.से. (2020), अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) बेमेतरा, जिला बेमेतरा को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक प्रभारी संचालक, अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति विकास के पद पर पदस्थ करता है।

सुश्री सुरूचि सिंह द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन, भारतीय प्रशासनिक सेवा (वेतन) नियम, 2016 के नियम-12 के तहत के प्रभारी संचालक, अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति विकास के असंवर्गीय पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के कनिष्ठ श्रेणी वेतनमान के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
अन्वेष घृतलहरे, अवर सचिव.

### गृह (पुलिस) विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 28 अगस्त 2023

क्रमांक एफ-1-03/2023/दो-गृह/भापुसे.—राज्य शासन एतद्द्वारा प्रशासनिक आधार पर तत्काल प्रभाव से निम्नांकित भारतीय पुलिस सेवा अधिकारियों को उनके नाम के सम्मुख कालम-4 में दर्शित पद पर अस्थाई रूप से आगामी आदेश पर्यन्त तक पदस्थ करता है :—

क्र. (1)	अधिकारी का नाम (2)	वर्तमान पदस्थापना (3)	नवीन पदस्थापना (4)
1.	डॉ. आनन्द छाबड़ा भापुसे-2001	पुलिस महानिरीक्षक बिलासपुर रेंज, बिलासपुर	पुलिस महानिरीक्षक (गुप्तवार्ता) पुलिस मुख्यालय, रायपुर
2.	श्री अजय कुमार यादव भापुसे-2004	पुलिस महानिरीक्षक (गुप्तवार्ता) पुलिस मुख्यालय, रायपुर	पुलिस महानिरीक्षक बिलासपुर रेंज, बिलासपुर

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
अभिजीत सिंह, संयुक्त सचिव.

### वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 4 सितम्बर 2023

क्रमांक एफ 1-02/2018/10-भा.व.से.—राज्य शासन एतद्द्वारा श्री व्ही. श्रीनिवास राव, भा.व.से. (1990) प्रधान मुख्य वन संरक्षक, छत्तीसगढ़, अरण्य भवन, नवा रायपुर अटल नगर को कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, छत्तीसगढ़, अरण्य भवन, नवा रायपुर अटल नगर के पद एवं शीर्षस्थ वेतनमान (Apex Scale : Level 17 in the pay Matrix Rs. 2,25,000 Fixed) में नियुक्त करता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
पुष्पा साहू, संयुक्त सचिव.

**कृषि विकास एवं किसान कल्याण तथा जैव प्रौद्योगिकी विभाग**  
मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 8 सितम्बर 2023

क्रमांक/3637/एफ-14-12/से.अ./2023/14-2.—विभागीय अधिसूचना क्रमांक 2772/एफ-14-12/से.अ./2023/14-2 दिनांक 11-07-2023 द्वारा गठित छत्तीसगढ़ राज्य बीज एवं जैविक प्रमाणीकरण संस्था (Chhattisgarh State Seed and Organic Certification Agency) के संचालक मण्डल में राज्य शासन, एतद्वारा निम्नांकित सदस्यों को नामांकित करती है :—

क्र. (1)	पदनाम (2)	संचालक मंडल में पद (3)
1.	कृषि उत्पादन आयुक्त, छत्तीसगढ़ शासन, कृषि विकास एवं किसान कल्याण तथा जैव प्रौद्योगिकी विभाग.	अध्यक्ष
2.	सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, कृषि विकास एवं किसान कल्याण तथा जैव प्रौद्योगिकी विभाग	उपाध्यक्ष
3.	सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वित्त विभाग अथवा उनका प्रातिनिधि	सदस्य
4.	संचालक कृषि, संचालनालय कृषि	सदस्य
5.	संचालक, उद्यानिकी एवं प्रक्षेत्र वानिकी	सदस्य
6.	संचालक, पशु चिकित्सा सेवाएं	सदस्य
7.	संचालक, मछलीपालन	सदस्य
8.	उपायुक्त (बीज), भारत सरकार, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
9.	महाप्रबंधक, कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादन निर्यात विकास प्राधिकरण, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय भारत सरकार, नई दिल्ली अथवा उनके प्रतिनिधि.	सदस्य
10.	संचालक, अनुसंधान सेवाएं, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर	सदस्य
11.	विभागाध्यक्ष, प्लांट ब्रीडिंग एण्ड जिनेटिक्स, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर	सदस्य
12.	प्रबंध संचालक, छत्तीसगढ़ राज्य बीज एवं कृषि विकास निगम लिमि. रायपुर	सदस्य
13.	प्रगतिशील कृषक छत्तीसगढ़ का मैदानी क्षेत्र (सामान्य कृषक-01 एवं जैविक कृषक 01)	दो सदस्य
14.	प्रगतिशील कृषक छत्तीसगढ़ उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र (सामान्य कृषक-01 एवं जैविक कृषक 01)	दो सदस्य
15.	प्रगतिशील कृषक छत्तीसगढ़ बस्तर का पठार (सामान्य कृषक-01 एवं जैविक कृषक 01)	दो सदस्य
16.	प्रबंध संचालक, छत्तीसगढ़ राज्य बीज एवं जैविक प्रमाणीकरण संस्था, रायपुर	सदस्य सचिव

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
के. सी. पैकरा, संयुक्त सचिव.

**नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग**  
मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 29 मई 2023

क्रमांक 3734/2763/2023/18.—15वें केन्द्रीय वित्त आयोग द्वारा नगरीय निकायों को अनुदान जारी करने हेतु निर्धारित शर्तों के पालन में प्रदेश की विभिन्न नगरीय निकायों द्वारा पांच मूल सेवायें—यथा, (i) जल आपूर्ति (ii) मल प्रबंधन, मल-जल तथा स्वच्छता (iii) ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, (iv) वर्षा जल निकासी तथा (v) सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24×7) जल की उपलब्धता हेतु स्व-निर्धारित सेवा स्तर बेंचमार्क वर्ष 2021-22 हेतु वास्तविक तथा वर्ष 2022-23 हेतु लक्षित स्तर जो सी.ई.पी.टी. विश्वविद्यालय अहमदाबाद द्वारा विकसित

ऑनलाईन मॉड्यूल के अनुसार है, निम्नानुसार अधिसूचित किये जाते हैं, अर्थात् :—

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Aamadi Nagar Panchayat	न.पं. आमदी	धमतरी	Dhamtari	1
Abhanpur Nagar Panchayat	न.पं. अभनपुर	रायपुर	Raipur	2
Adbhar Nagar Panchayat	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	3
Ahiwara Nagar Palika	न.पा. अहिवारा	दुर्ग	Durg	4
Akaltara Nagar Palika	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	5
AmbagarhChowki Nagar Panchayat	न.पं. अम्बागढ़चौकी	राजनांदगांव	Rajnandgaon	6
Ambikapur Municipal Corporation	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	Surguja	7
Antagarh Nagar Panchayat	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	8
Arang Nagar Palika	न.पा. आरंग	रायपुर	Raipur	9
Arjunda Nagar Panchayat	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	Balod	10
Bade Bacheli Nagar Palika	न.पा. बड़ी बचेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	11
Bagbahara Nagar Palika	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	Mahasamund	12
Bagicha Nagar Panchayat	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	13
Baikunthpur Nagar Palika	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	Koriya	14
Balod Nagar Palika	न.पा. बालोद	बालोद	Balod	15
Baloda Nagar Panchayat	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	16
Baloda Bazar Nagar Palika	न.पा. बलौदाबाजार	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	17
Balrampur Nagar Palika	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	Balrampur	18
Baramkela Nagar Panchayat	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	Raigarh	19
Barsur Nagar Panchayat	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	20
Basna Nagar Panchayat	न.पं. बसना	महासमुंद	Mahasamund	21
Bastar Nagar Panchayat	न.पं. बस्तर	बस्तर	Jagdalpur	22
Bemetara Nagar Palika	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	Bemetara	23
Berla Nagar Panchayat	न.पं. बेरला	बेमेतरा	Bemetara	24
Bhairamgarh Nagar Panchayat	न.पं. भैरमगढ़	बीजापुर	Bijapur	25
Bhakhara Nagar Panchayat	न.पं. भखारा	धमतरी	Dhamtari	26
Bhanupratappur Nagar Panchayat	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	27
Bhatgaon_B Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	28
Bhatgaon_S Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	Surajpur	29
Bhattapara Nagar Palika	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	30
Bhilai Municipal Corporation	न.नि. भिलाई	दुर्ग	Durg	31
Bhilai Charoda Municipal Corporation	न.नि. भिलाईचरौदा	दुर्ग	Durg	32
Bhopalpattanam Nagar Panchayat	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	Bijapur	33
Bijapur Nagar Palika	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	Bijapur	34
Bilaigarh Nagar Panchayat	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	35
Bilaspur Municipal Corporation	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	Bilaspur	36
Bilha Nagar Panchayat	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	Bilaspur	37
Birgaon Municipal Corporation	न.नि. बीरगांव	रायपुर	Raipur	38
Bodla Nagar Panchayat	न.पं. बोड़ला	कबीरधाम	Kabeerddham	39
Bodri Nagar Panchayat	न.पं. बोदरी	बिलासपुर	Bilaspur	40
Champa Nagar Palika	न.पा. चांपा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	41
Chandkhuri Nagar Panchayat	न.पा. चंदखुरी	रायपुर	Raipur	42
Chandrapur Nagar Panchayat	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	43
Charama Nagar Panchayat	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	44
Chhuikhadan Nagar Panchayat	न.पं. छुईखदान	राजनांदगांव	Rajnandgaon	45
Chhura Nagar Panchayat	न.पं. छुरा	गरियाबंद	Gariyaband	46
Chhurikala Nagar Panchayat	न.पं. छुरीकला	कोरबा	Korba	47
Chhuriya Nagar Panchayat	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	Rajnandgaon	48



Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Chikhalakasa Nagar Panchayat	न.प. चिखलाकसा	बालोद	Balod	49
Chirimiri Municipal Corporation	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	Koriya	50
Dabhra Nagar Panchayat	न.प. डभरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	51
Dalli Rajhara Nagar Palika	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	Balod	52
Dantewada Nagar Palika	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	53
Daundi Lohara Nagar Panchayat	न.प. डौंडीलोहारा	बालोद	Balod	54
Devkar Nagar Panchayat	न.प. देवकर	बेमेतरा	Bemetara	55
Dhamdha Nagar Panchayat	न.प. धमधा	दुर्ग	Durg	56
Dhamtari Municipal Corporation	न.नि. धमतरी	धमतरी	Dhamtari	57
Dharamjaigarh Nagar Panchayat	न.प. धर्मजयगढ़	रायगढ़	Raigarh	58
Dipika Nagar Palika	न.पा. दीपिका	कोरबा	Korba	59
Dongargaon Nagar Panchayat	न.प. डोंगरगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	60
Dongargarh Nagar Palika	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	61
Dornapal Nagar Panchayat	न.प. दोरनापाल	सुकमा	Sukma	62
Doundi Nagar Panchayat	न.प. डौंडी	बालोद	Balod	63
Durg Municipal Corporation	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	Durg	64
Farasgaon Nagar Panchayat	न.प. फरसगांव	कोण्डागांव	Kondagaon	65
Fingeshwar Nagar Panchayat	न.प. फिंगेश्वर	गरियाबंद	Gariyaband	66
Gandai Nagar Panchayat	न.प. गंडई	राजनांदगांव	Rajnandgaon	67
Gariyaband Nagar Palika	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	Gariyaband	68
Gaurella Nagar Panchayat	न.प. गौरैला	बिलासपुर	Bilaspur	69
Geedam Nagar Panchayat	न.प. गीदम	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	70
Gharghoda Nagar Panchayat	न.प. घरघोड़ा	रायगढ़	Raigarh	71
Gobra Navapara Nagar Palika	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	Raipur	72
Gunderdehi Nagar Panchayat	न.प. गुण्डरदेही	बालोद	Balod	73
Gurur Nagar Panchayat	न.प. गुरुर	बालोद	Balod	74
Jagdalpur Municipal Corporation	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	Jagdalpur	75
Jaijpur Nagar Panchayat	न.प. जैजपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	76
Jamul Nagar Palika	न.पा. जामुल	दुर्ग	Durg	77
Janjgir Naila Nagar Palika	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	78
Jarhi Nagar Panchayat	न.प. जरही	सूरजपुर	Surajpur	79
Jashpur Nagar Palika	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	80
Jhagrakhand Nagar Panchayat	न.प. झगराखण्ड	कोरिया	Koriya	81
Kanker Nagar Palika	न.पा. कांकर	उत्तर बस्तर (कांकर)	Kanker	82
Kasdol Nagar Panchayat	न.प. कसडोल	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	83
Katghora Nagar Palika	न.पा. कटघोरा	कोरबा	Korba	84
Kawardha Nagar Palika	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	Kabeerddham	85
Keskal Nagar Panchayat	न.प. केसकाल	कोण्डागांव	Kondagaon	86
Khairagarh Nagar Palika	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	87
Khamharia Nagar Panchayat	न.प. खमहरिया	बेमेतरा	Bemetara	88
Kharod Nagar Panchayat	न.प. खरौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	89
Kharora Nagar Panchayat	न.प. खरोरा	रायपुर	Raipur	90
Kharsia Nagar Palika	न.पा. खरसिया	रायगढ़	Raigarh	91
Khongapani Nagar Panchayat	न.प. खोंगापानी	कोरिया	Koriya	92
Kirandul Nagar Palika	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	93
Kirodimainagar Nagar Panchayat	न.प. किरोडीमल नगर	रायगढ़	Raigarh	94
Kondagaon Nagar Palika	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	Kondagaon	95
Konta Nagar Panchayat	न.प. कोन्टा	सुकमा	Sukma	96

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Koora Nagar Panchayat	न.पं. कुंरा	रायपुर	Raipur	97
Korba Municipal Corporation	न.नि. कोरबा	कोरबा	Korba	98
Kota Nagar Panchayat	न.पं. कोटा	बिलासपुर	Bilaspur	99
Kotba Nagar Panchayat	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	100
Kumhari Nagar Palika	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	Durg	101
Kunkuri Nagar Panchayat	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	102
Kurud Nagar Panchayat	न.पं. कुरुद	धमतरी	Dhamtari	103
Kusmi Nagar Panchayat	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	Balrampur	104
Lailunga Nagar Panchayat	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	Raigarh	105
Lakhanpur Nagar Panchayat	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	Surguja	106
Lawan Nagar Panchayat	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	107
Lormi Nagar Panchayat	न.पं. लोरमी	मुंगेली	Mungeli	108
Magarlod Nagar Panchayat	न.पं. मगरलोड	धमतरी	Dhamtari	109
Mahasamund Nagar Palika	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	Mahasamund	110
Malhar Nagar Panchayat	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	Bilaspur	111
Mana-Camp Nagar Panchayat	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	Raipur	112
Mandir hasoud Nagar Panchayat	न.पं. मंदिर हसौद	रायपुर	Raipur	113
Manedragrah Nagar Palika	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	Koriya	114
Maro Nagar Panchayat	न.पं. मारो	बेमेतरा	Bemetara	115
Mungeli Nagar Palika	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	Mungeli	116
Nagari Nagar Panchayat	न.पं. नगरी	धमतरी	Dhamtari	117
Nai-Ledri Nagar Panchayat	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	Koriya	118
Narayanpur Nagar Palika	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	Narayanpur	119
Narharpur Nagar Panchayat	न.प. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	120
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	बेमेतरा	Bemetara	121
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	122
Naya Baradwar Nagar Panchayat	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	123
Pakhanjur Nagar Panchayat	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	124
Palari Nagar Panchayat	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	125
Pali Nagar Panchayat	न.पं. पाली	कोरबा	Korba	126
Pandariya Nagar Panchayat	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	127
Pandatarai Nagar Panchayat	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	Kabeerddham	128
Parondi Nagar Panchayat	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	Bemetara	129
Patan Nagar Panchayat	न.पं. पाटन	दुर्ग	Durg	130
Pathalgaon Nagar Panchayat	न.पं. पथलगांव	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	131
Pathariya Nagar Panchayat	न.पं. पथरिया	मुंगेली	Mungeli	132
Pendra Nagar Panchayat	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	Bilaspur	133
Pipariya Nagar Panchayat	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	134
Pithora Nagar Panchayat	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	Mahasamund	135
Pratappur Nagar Panchayat	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	Surajpur	136
Premnagar Nagar Panchayat	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	Surajpur	137
Pusaur Nagar Panchayat	न.पं. पुसौर	रायगढ़	Raigarh	138
Rahaud Nagar Panchayat	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	139
Raigarh Municipal Corporation	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	Raigarh	140
Raipur Municipal Corporation	न.नि. रायपुर	रायपुर	Raipur	141
Rajim Nagar Panchayat	न.पं. राजिम	गरियाबंद	Gariyaband	142
Rajnandgaon Municipal Corporation	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	143
Rajpur Nagar Panchayat	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	Balrampur	144

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Ramanujganj Nagar Panchayat	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	Balrampur	145
Ratanpur Nagar Palika	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	Bilaspur	146
Risali Municipal Corporation	न.नि. रिसाली	दुर्ग	Durg	147
SahaspurLohara Nagar Panchayat	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	Kabeerdham	148
Saja Nagar Panchayat	न.पं. साजा	बेमेटरा	Bemetara	149
Sakti Nagar Palika	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	150
Samoda Nagar Panchayat	न.पं. समझ	रायपुर	Raipur	151
Saragaon Nagar Panchayat	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	152
Saraipali Nagar Palika	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	Mahasamund	153
Sarangraha Nagar Panchayat	न.पं. सारंगढ़	रायगढ़	Raigarh	154
Sargaon Nagar Panchayat	न.पं. सरगांव	मुंगेली	Mungeli	155
Sariya Nagar Panchayat	न.पं. सरिया	रायगढ़	Raigarh	156
Shivpurcharcha Nagar Palika	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	Koriya	157
Shivrinarayan Nagar Panchayat	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	158
Simga Nagar Panchayat	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	159
Sitapur Nagar Panchayat	न.पं. सीतापुर	सूरगुजा	Surguja	160
Sukma Nagar Palika	न.पा. सुकमा	सुकमा	Sukma	161
Surajpur Nagar Palika	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	Surajpur	162
Takhatpur Nagar Palika	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	Bilaspur	163
Tilda Neora Nagar Palika	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	Raipur	164
Tumgaon Nagar Panchayat	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	Mahasamund	165
Tundra Nagar Panchayat	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	166
Utai Nagar Panchayat	न.पं. उत्तई	दुर्ग	Durg	167
Visrampur Nagar Panchayat	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	Surajpur	168
Wadrafnagar Nagar Panchayat	न.पं. वाड्राफनगर	बलरामपुर	Balrampur	169

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	44
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	50	51
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	90	92
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	8	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	26
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	77
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	26
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	79
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	50	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.28	2.3
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	88
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	49
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	56
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	73
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचारेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचारेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	68
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	74	75
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	130	131
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	108	109
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	78	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	47	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	14	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	59	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	25
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BadeBacheli

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	73	74
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	39
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	58
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	47
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	94
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	24
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	2	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	5	7
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	37
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	88
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	10	11
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	78
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	84
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	60	61
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	5	7
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	64	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	77	78
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	78	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	83
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city: N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	84	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	34
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Barsur

District :DakshinBastardantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	69
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	71	72
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	48
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	69
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	17	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्ग तंत्र की लंबाई	100.0%	38	39
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	84
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	102	103
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	83
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	52	53
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon\_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवारं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	51
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon\_S

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	90	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	99	98
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	1
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	71
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	39
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	12	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	79
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhilai

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	69	70
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	20	21
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BhilaiCharoda

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	82
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	77	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhopalpattanam

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bijapur

District :Bijapur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	82	84
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	75	77
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaigarh

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	63	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	34
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	36
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaspur

District :Bilaspur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	1
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	71	72
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	47
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	42	43
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	171	172
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	1	2
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	56	57
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	77	79
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	91
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	16	15
<b>Note :N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilha

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	85
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Birgaon

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	36
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	1	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodla

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	23
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodri

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	86
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Champa

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	66
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	87
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	4	4

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandkhuri

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	97
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	2	5
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandrapur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	57
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	17
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Charama

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	58
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	51	52
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	71
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	47
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuikhadan

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	89
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhura

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	84
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	72
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhurikala

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuriya

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chikhalakasa

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	48	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	73
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	73
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chirimiri

District :Koriya

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	84	85
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	132	133
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	81	79
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	49
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	19
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dabhra

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	19
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	18	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	81	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	31
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-DalliRajhara

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	66	65
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	37
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	64	66
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	90	92
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	83	84
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dantewada

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	80
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	6	5
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city: N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Daundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	102
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	64	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Devkar

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	76	78
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamdha

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamtari

District :Dhamtari

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	69	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	120	121
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	73	75
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	20
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	79
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	4	3
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dharamjaigarh

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	39	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

## (15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dipika

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	94
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargaon

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	87	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	16	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dornapal

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	34
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	52	54
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	86	87
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	32
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Doundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Durg

District :Durg

Municipal Corporation

Sr.No	Proposed Indicator	Benchmark	Present Status 2021-22	Target in Year 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	65	66
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	79	80
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	100
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	68	69
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Farasgaon

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Fingeshwar

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	39	40
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gandai

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	63
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	81
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	51
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gariyaband

District :Gariyaband

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	83
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gaurella

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	91	93
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	72
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	78
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Geedam

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	48	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gharghoda

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	35	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	27	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	12	11
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-GobraNavapara

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	83
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	14
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gunderdehi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	82
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gurur

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	61
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	92
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	25	26
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	67
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jagdalpur

District :Bastar

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	77	78
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	8.0	8.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	62	64
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	29
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jaijipur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	12	13
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	58	57
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	4	6
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	23
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jamul

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	30
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	83
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JanjgirNaila

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	56	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	98	100
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	89	92
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jarhi

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	2	2
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	35
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	78	77
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JashpurNagar

District :JashpurNagar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	33
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city. N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jhagrakhand

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	ND	ND
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	ND	ND
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	14
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनः उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनः उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	36
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	55	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kanker

District :UttarBastarKanker

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	74
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	29
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kasdol

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	59	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b>				
<b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Katghora

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की सकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	38
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kawardha

District :Kabeerddham

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	59
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	110	112
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Keskal

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	28
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khairagarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	88	89
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	114	115
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	85	86
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	21
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khamharia

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	43	45
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	34
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	59
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharod

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	61
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	51
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.3	3.3
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	69
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	89
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	89	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	87
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	72
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharsia

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	47
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	29
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	74
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरपूर के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khongapani

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	1
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	2	3
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	92	91
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	ND	ND
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	1	3
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirandul

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	89	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	14
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	74
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirodimalnagar

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	14
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	52
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	11	12
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	97	98
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kondagaon

District :Kondagaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRV) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	33	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	93	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	76	77
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Konta

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	71
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	66	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Koora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	49
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Korba

District :Korba

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	75	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	116	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	97	98
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	42	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	63
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kota

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	83	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kotba

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kumhari

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	72	73
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	42	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kunkuri

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kurud

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	94
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	69
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	71
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kusmi

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	37	39
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	77	79
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lailunga

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	44
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	29
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरपूर के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lakhanpur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	125	126
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	65	67
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lawan

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lormi

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	42
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Magarlod

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	84
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	87
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	62	64
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mahasamund

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Malhar

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	27	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिशकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mana-Camp

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	25
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-MandirHasoud

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	23	25
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	64	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	5
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	9	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	0	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	76
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Manendragrah

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	81	82
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	114
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Maro

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	50	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mungeli

District :Mungeli

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	84
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	44
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	66
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nagari

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nai-Ledri

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	22
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	89	88
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	89
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	76
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	66
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narayanpur

District :Narayanpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	68	70
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	87
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाक के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narharpur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	58	57
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	26	27
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	46
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	14	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	64
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	52
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	92	93
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	27
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	57	58
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Naya Baradwar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	33
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	9
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	87
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pakhanjur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	62	61
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	46	59
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palari

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	75	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	44
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	35	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pali

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	72
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	8	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	18
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	80	81
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	56	57
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	74
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	56
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandatarai

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Parpondi

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	73
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Patan

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	40	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	74
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	84
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palthagaon

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	7.0	7.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathariya

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	15
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pendra

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	84	85
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	36
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pipariya

District :Kabeerham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	87	88
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	88
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	58	59
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pithora

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	68
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	80
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	17
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pratappur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	68	67
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	13
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	72
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	14
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Premnagar

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	56
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	73	73
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	8	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	18	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	81
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pusaur

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	60	59
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचारेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचारेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	94
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rahaud

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	57
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raigarh

District :Raigarh

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	82
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	75	76
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	52
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	52
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोटसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raipur

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	87	89
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	11	12
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	78	80
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	137	137
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	12	15
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajim

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	75
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajnandgaon

District :Rajnandgaon

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	79	81
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	125	126
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	41
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajpur

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	2
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ramanujganj

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	51	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	49
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	26
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ratanpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	72	75
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	7	9
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city. N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Risali

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	61	62
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	82	84
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sahaspur-Lohara

District :Kabeerddham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	21
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saja

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	59
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	56	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sakti

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	5	6
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	25
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	43
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Samoda

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	0	0
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	6	7
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	4	3
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saragaon

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	10	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	62	61
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	18
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saraipali

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	58	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	17
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sarangrah

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sargaon

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sariya

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	62
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	94
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	84	86
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivpurcharcha

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	9	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	58
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivrinarayan

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	59	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Simga

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	47
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sitapur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	90	91
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sukma

District :Sukma

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	86	88
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	72
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Surajpur

District :Surajpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	13
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	38
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	42	43
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Takhampur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	51	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	11
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-TildaNeora

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	48
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tumgaon

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	31
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	98	95
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलसंचरण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tundra

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	56	54
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	50	51
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	78	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	33
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
अय्याज फ. तंबोली, विशेष सचिव.

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 29 मई 2023

क्रमांक 3734/2763/2023/18.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक 3734/2763/2023/18 दिनांक 29-05-2023 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
अय्याज फ. तंबोली, विशेष सचिव.

## Nava Raipur Atal Nagar the 29th May 2023

No. 3734/2763/2023/18.—Whereas the pre-conditions for release of grant to the municipal bodies as prescribed by the 15th Central Finance Commission require notification of the actual and targeted levels of service in respect of four basic civil services, namely (i) water supply (ii) sanitation including sewage water (iii) solid waste management, (iv) storm-water drainage, and (v) Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets, now in compliance thereof the service level benchmarks for the year 2021-22 (actual) and self-determined for 2022-23 (targeted) for each urban local body as prepared on the online module developed by CEPT University Ahmadabad are hereby notified as follows, namely :—

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Aamadi Nagar Panchayat	न.पं. आमदी	धमतरी	Dhamtari	1
Abhanpur Nagar Panchayat	न.पं. अभनपुर	रायपुर	Raipur	2
Adbhar Nagar Panchayat	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	3
Ahiwara Nagar Palika	न.पा. अहिंवारा	दुर्ग	Durg	4
Akaltara Nagar Palika	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	5
AmbagarhChowki Nagar Panchayat	न.पं. अम्बागढ़चौकी	राजनांदगांव	Rajnandgaon	6
Ambikapur Municipal Corporation	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	Surguja	7
Antagarh Nagar Panchayat	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	8
Arang Nagar Palika	न.पा. आरंग	रायपुर	Raipur	9
Arjunda Nagar Panchayat	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	Balod	10
Bade Bacheli Nagar Palika	न.पा. बडी बचेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	11
Bagbahara Nagar Palika	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	Mahasamund	12
Bagicha Nagar Panchayat	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	13
Baikunthpur Nagar Palika	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	Koriya	14
Balod Nagar Palika	न.पा. बालोद	बालोद	Balod	15
Baloda Nagar Panchayat	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	16
Baloda Bazar Nagar Palika	न.पा. बलौदाबाजार	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	17
Balrampur Nagar Palika	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	Balrampur	18
Baramkela Nagar Panchayat	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	Raigarh	19
Barsur Nagar Panchayat	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	20
Basna Nagar Panchayat	न.पं. बसना	महासमुंद	Mahasamund	21
Bastar Nagar Panchayat	न.पं. बस्तर	बस्तर	Jagdalpur	22
Bemetara Nagar Palika	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	Bemetara	23
Berla Nagar Panchayat	न.पं. बेरला	बेमेतरा	Bemetara	24
Bhairamgarh Nagar Panchayat	न.पं. भैरमगढ़	बीजापुर	Bijapur	25
Bhakhara Nagar Panchayat	न.पं. भखारा	धमतरी	Dhamtari	26
Bhanupratappur Nagar Panchayat	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	27
Bhatgaon_B Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	28
Bhatgaon_S Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	Surajpur	29
Bhattapara Nagar Palika	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	30
Bhilai Municipal Corporation	न.नि. भिलाई	दुर्ग	Durg	31
Bhilai Charoda Municipal Corporation	न.नि. भिलाईचरौदा	दुर्ग	Durg	32
Bhopalpattanam Nagar Panchayat	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	Bijapur	33
Bijapur Nagar Palika	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	Bijapur	34
Bilaigarh Nagar Panchayat	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	35
Bilaspur Municipal Corporation	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	Bilaspur	36
Bilha Nagar Panchayat	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	Bilaspur	37
Birgaon Municipal Corporation	न.नि. बीरगांव	रायपुर	Raipur	38
Bodla Nagar Panchayat	न.पं. बोडला	कबीरधाम	Kabeerddham	39
Bodri Nagar Panchayat	न.पं. बोदरी	बिलासपुर	Bilaspur	40
Champa Nagar Palika	न.पा. चांपा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	41
Chandkhuri Nagar Panchayat	न.पा. चंदखुरी	रायपुर	Raipur	42
Chandrapur Nagar Panchayat	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	43
Charama Nagar Panchayat	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	44
Chhuikhadan Nagar Panchayat	न.पं. छुईखदान	राजनांदगांव	Rajnandgaon	45
Chhura Nagar Panchayat	न.पं. छुरा	गरियाबंद	Gariyaband	46
Chhurikala Nagar Panchayat	न.पं. छुरीकला	कोरबा	Korba	47
Chhuriya Nagar Panchayat	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	Rajnandgaon	48

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Chikhalakasa Nagar Panchayat	न.पं. चिखलाकसा	बालोद	Balod	49
Chirimiri Municipal Corporation	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	Koriya	50
Dabhra Nagar Panchayat	न.पं. डभरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	51
Dalli Rajhara Nagar Palika	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	Balod	52
Dantewada Nagar Palika	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	53
Daundi Lohara Nagar Panchayat	न.पं. डौंडीलोहरा	बालोद	Balod	54
Devkar Nagar Panchayat	न.पं. देवकर	बेमेटरा	Bemetara	55
Dhamdha Nagar Panchayat	न.पं. धमधा	दुर्ग	Durg	56
Dhamtari Municipal Corporation	न.नि. धमतरी	धमतरी	Dhamtari	57
Dharamjaigarh Nagar Panchayat	न.पं. धर्मजयगढ़	रायगढ़	Raigarh	58
Dipika Nagar Palika	न.पा. दीपिका	कोरबा	Korba	59
Dongargaon Nagar Panchayat	न.पं. डोंगरगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	60
Dongargarh Nagar Palika	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	61
Dornapal Nagar Panchayat	न.पं. दोरनापाल	सुकमा	Sukma	62
Doundi Nagar Panchayat	न.पं. डौंडी	बालोद	Balod	63
Durg Municipal Corporation	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	Durg	64
Farasgaon Nagar Panchayat	न.पं. फरसगांव	कोण्डागांव	Kondagaon	65
Fingeshwar Nagar Panchayat	न.पं. फिंगेश्वर	गरियाबंद	Gariyaband	66
Gandai Nagar Panchayat	न.पं. गंडई	राजनांदगांव	Rajnandgaon	67
Gariyaband Nagar Palika	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	Gariyaband	68
Gaurella Nagar Panchayat	न.पं. गौरैला	बिलासपुर	Bilaspur	69
Geedam Nagar Panchayat	न.पं. गीदम	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	70
Gharghoda Nagar Panchayat	न.पं. घरघोड़ा	रायगढ़	Raigarh	71
Gobra Navapara Nagar Palika	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	Raipur	72
Gunderdehi Nagar Panchayat	न.पं. गुण्डरदेही	बालोद	Balod	73
Gurur Nagar Panchayat	न.पं. गुरुर	बालोद	Balod	74
Jagdalpur Municipal Corporation	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	Jagdalpur	75
Jaijpur Nagar Panchayat	न.पं. जैजपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	76
Jamul Nagar Palika	न.पा. जामुल	दुर्ग	Durg	77
Janjgir Naila Nagar Palika	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	78
Jarhi Nagar Panchayat	न.पं. जरही	सूरजपुर	Surajpur	79
Jashpur Nagar Palika	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	80
Jhagrakhand Nagar Panchayat	न.पं. झगराखण्ड	कोरिया	Koriya	81
Kanker Nagar Palika	न.पा. कांकर	उत्तर बस्तर (कांकर)	Kanker	82
Kasdol Nagar Panchayat	न.पं. कसडोल	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	83
Katghora Nagar Palika	न.पा. कटघोरा	कोरबा	Korba	84
Kawardha Nagar Palika	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	Kabeerddham	85
Keskal Nagar Panchayat	न.पं. केसकाल	कोण्डागांव	Kondagaon	86
Khairagarh Nagar Palika	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	87
Khamharia Nagar Panchayat	न.पं. खमहरिया	बेमेटरा	Bemetara	88
Kharod Nagar Panchayat	न.पं. खरौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	89
Kharora Nagar Panchayat	न.पं. खरोरा	रायपुर	Raipur	90
Kharsia Nagar Palika	न.पा. खरसिया	रायगढ़	Raigarh	91
Khongapani Nagar Panchayat	न.पं. खोंगापानी	कोरिया	Koriya	92
Kirandul Nagar Palika	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	Dantewada	93
Kirodimalnagar Nagar Panchayat	न.पं. किरोडीमल नगर	रायगढ़	Raigarh	94
Kondagaon Nagar Palika	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	Kondagaon	95
Konta Nagar Panchayat	न.पं. कोन्टा	सुकमा	Sukma	96

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Koora Nagar Panchayat	न.पं. कुरा	रायपुर	Raipur	97
Korba Municipal Corporation	न.नि. कोरबा	कोरबा	Korba	98
Kota Nagar Panchayat	न.पं. कोटा	बिलासपुर	Bilaspur	99
Kotba Nagar Panchayat	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	100
Kumhari Nagar Palika	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	Durg	101
Kunkuri Nagar Panchayat	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	102
Kurud Nagar Panchayat	न.पं. कुरुद	धमतरी	Dhamtari	103
Kusmi Nagar Panchayat	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	Balrampur	104
Lailunga Nagar Panchayat	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	Raigarh	105
Lakhanpur Nagar Panchayat	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	Surguja	106
Lawan Nagar Panchayat	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	107
Lormi Nagar Panchayat	न.पं. लोरमी	मुंगेली	Mungeli	108
Magarlod Nagar Panchayat	न.पं. मगरलोड	धमतरी	Dhamtari	109
Mahasamund Nagar Palika	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	Mahasamund	110
Malhar Nagar Panchayat	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	Bilaspur	111
Mana-Camp Nagar Panchayat	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	Raipur	112
Mandir hasoud Nagar Panchayat	न.पं. मंदिर हसोद	रायपुर	Raipur	113
Manedragrah Nagar Palika	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	Koriya	114
Maro Nagar Panchayat	न.पं. मारो	बेमेतरा	Bemetara	115
Mungeli Nagar Palika	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	Mungeli	116
Nagari Nagar Panchayat	न.पं. नगरी	धमतरी	Dhamtari	117
Nai-Ledri Nagar Panchayat	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	Koriya	118
Narayanpur Nagar Palika	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	Narayanpur	119
Narharpur Nagar Panchayat	न.प. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	120
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	बेमेतरा	Bemetara	121
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	122
Naya Baradwar Nagar Panchayat	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	123
Pakhanjur Nagar Panchayat	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	124
Palari Nagar Panchayat	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	125
Pali Nagar Panchayat	न.पं. पाली	कोरबा	Korba	126
Pandariya Nagar Panchayat	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	127
Pandatarai Nagar Panchayat	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	Kabeerddham	128
Parpondi Nagar Panchayat	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	Bemetara	129
Patan Nagar Panchayat	न.पं. पाटन	दुर्ग	Durg	130
Pathalgaon Nagar Panchayat	न.पं. पथलगांव	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	131
Pathariya Nagar Panchayat	न.पं. पथरिया	मुंगेली	Mungeli	132
Pendra Nagar Panchayat	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	Bilaspur	133
Pipariya Nagar Panchayat	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	134
Pithora Nagar Panchayat	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	Mahasamund	135
Pratappur Nagar Panchayat	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	Surajpur	136
Premnagar Nagar Panchayat	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	Surajpur	137
Pusaur Nagar Panchayat	न.पं. पुसौर	रायगढ़	Raigarh	138
Rahaud Nagar Panchayat	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	139
Raigarh Municipal Corporation	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	Raigarh	140
Raipur Municipal Corporation	न.नि. रायपुर	रायपुर	Raipur	141
Rajim Nagar Panchayat	न.पं. राजिम	गरियाबंद	Gariyaband	142
Rajnandgaon Municipal Corporation	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	143
Rajpur Nagar Panchayat	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	Balrampur	144

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Ramanujganj Nagar Panchayat	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	Balrampur	145
Ratanpur Nagar Palika	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	Bilaspur	146
Risali Municipal Corporation	न.नि. रिसाली	दुर्ग	Durg	147
SahaspurLohara Nagar Panchayat	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	Kabeerdham	148
Saja Nagar Panchayat	न.पं. साजा	बेमेटरा	Bemetara	149
Sakti Nagar Palika	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	150
Samoda Nagar Panchayat	न.पं. समोदा	रायपुर	Raipur	151
Saragaon Nagar Panchayat	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	152
Saraipali Nagar Palika	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	Mahasamund	153
Sarangraha Nagar Panchayat	न.पं. सारगढ़	रायगढ़	Raigarh	154
Sargaon Nagar Panchayat	न.पं. सरगांव	मुंगेली	Mungeli	155
Sariya Nagar Panchayat	न.पं. सरिया	रायगढ़	Raigarh	156
Shivpurcharcha Nagar Palika	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	Koriya	157
Shivrinarayan Nagar Panchayat	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	158
Simga Nagar Panchayat	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	159
Sitapur Nagar Panchayat	न.पं. सीतापुर	सरगुजा	Surguja	160
Sukma Nagar Palika	न.पा. सुकमा	सुकमा	Sukma	161
Surajpur Nagar Palika	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	Surajpur	162
Takhatpur Nagar Palika	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	Bilaspur	163
Tilda Neora Nagar Palika	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	Raipur	164
Tumgaon Nagar Panchayat	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	Mahasamund	165
Tundra Nagar Panchayat	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	166
Utai Nagar Panchayat	न.पं. उतई	दुर्ग	Durg	167
Visrampur Nagar Panchayat	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	Surajpur	168
Wadrafnagar Nagar Panchayat	न.पं. वाड्राफनगर	बलरामपुर	Balrampur	169

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	44
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	50	51
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	90	92
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की संवाइ	100.0%	48	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	8	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	26
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	77
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	26
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	79
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	50	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.28	2.3
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	88
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	49
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	56
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	73
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	68
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	74	75
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	130	131
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	108	109
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलसंचरण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	78	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	47	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	14	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	59	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	25
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BadeBacheli

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	73	74
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	39
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	58
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	47
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	94
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	24
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	5	7
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	37
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	88
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	10	11
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	78
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	84
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	60	61
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	5	7
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	64	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	77	78
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	78	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	83
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	84	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	34
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Barsur

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	69
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	71	72
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	48
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	69
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	17	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	39
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	84
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	102	103
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	83
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	52	53
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon\_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	51
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon\_S

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	90	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	99	98
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	1
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	71
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	39
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	12	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	79
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhilai

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	69	70
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	20	21
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BhilaiCharoda

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	82
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	77	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhopalpattanam

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bijapur

District :Bijapur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	82	84
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	75	77
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaigarh

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	63	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	34
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	36
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	1	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaspur

District :Bilaspur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	1
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	71	72
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	47
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	42	43
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	171	172
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	1	2
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	56	57
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	77	79
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	91
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	16	15
Note :N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilha

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	85
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Birgaon

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	36
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	1	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodla

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	23
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodri

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	86
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Champa

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	66
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	88
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	87
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	4	4

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandkhuri

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	97
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	2	5
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandrapur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	37
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	57
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	17
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Charama

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	58
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	51	52
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	71
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	47
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuikhadan

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	89
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhura

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	84
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	72
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Chhurikala

District :- Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuriya

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

## (15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chikhalakasa

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	48	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	73
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	73
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chirimiri

District :Koriya

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	84	85
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	132	133
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	81	79
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	49
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	19
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dabhra

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	19
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	18	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	81	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	31
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-DalliRajhara

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	66	65
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	37
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	64	66
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	90	92
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	83	84
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dantewada

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	80
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	6	5
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Daundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	102
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	64	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Devkar

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	76	78
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamdha

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	31
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamtari

District :Dhamtari

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	69	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	120	121
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	73	75
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	20
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	79
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	4	3
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dharamjaigarh

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	39	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dipika

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	94
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargaon

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	87	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	16	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	65
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dornapal

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	34
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	52	54
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	86	87
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	32
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Doundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशीधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशीधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशीधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Durg

District :Durg

Municipal Corporation

Sr.No	Proposed Indicator	Benchmark	Present Status 2021-22	Target in Year 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	65	66
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	79	80
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	100
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	68	69
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Farasgaon

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Fingeshwar

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	39	40
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gandai

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	63
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	81
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	51
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gariyaband

District :Gariyaband

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	83
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gaurella

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	91	93
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	72
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	78
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Geedam

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	48	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	29
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gharghoda

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	35	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	27	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	12	11
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-GobraNavapara

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	83
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	14
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gunderdehi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	82
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gurur

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	61
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	92
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	25	26
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	67
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jagdalpur

District :Bastar

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	77	78
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	8.0	8.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	62	64
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	29
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jaijipur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	12	13
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	58	57
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	4	6
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	23
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

## (15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jamul

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	30
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	83
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JanjgirNaila

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	56	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	98	100
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	89	92
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jarhi

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	2	2
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	35
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	78	77
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JashpurNagar

District :JashpurNagar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	33
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city. N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jhagrakhand

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	ND	ND
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	ND	ND
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	14
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	36
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	55	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kanker

District :UttarBastarKanker

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	74
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	29
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kasdol

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	59	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Katghora

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	38
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city.  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kawardha

District :Kabeerdham

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	59
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	110	112
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Keskal

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	28
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khairagarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	88	89
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	106
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	114	115
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	61
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	85	86
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	21
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khamharia

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	43	45
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	34
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	59
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharod

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	61
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	51
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.3	3.3
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	67	69
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	89
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	89	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	87
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	72
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	3
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharsia

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	47
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	29
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	74
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khongapani

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	1
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	2	3
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	92	91
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	ND	ND
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	1	3
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirandul

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	89	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	14
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	74
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirodimalnagar

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	14
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	52
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	11	12
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	97	98
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kondagaon

District :Kondagaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	33	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	93	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	76	77
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Konta

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	71
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	66	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Koora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	49
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Korba

District :Korba

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	75	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	116	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	97	98
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	42	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	63
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	68
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kota

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	83	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kotba

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kumhari

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	72	73
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	42	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kunkuri

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kurud

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	94
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	69
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	71
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kusmi

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	37	39
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	77	79
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lailunga

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	44
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	29
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरपूर के क्षेत्र	0.0%	1	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lakhanpur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	125	126
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	65	67
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lawan

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lormi

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	42
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Magarlod

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	84
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	87
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	62	64
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mahasamund

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Malhar

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	27	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Mana-Camp

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	25
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-MandirHasoud

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	23	25
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	0	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	64	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	5
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	9	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	0	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	76
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Manendragrah

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	81	82
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	114
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Maro

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	50	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mungeli

District :Mungeli

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	84
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	98
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	44
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	66
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nagari

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	56
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nai-Ledri

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	22
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	89	88
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	89
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	76
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	66
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b>				
<b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narayanpur

District :Narayanpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	68	70
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	87
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	64
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narharpur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	58	57
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	26	27
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	46
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	14	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	64
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	52
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	92	93
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	27
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	57	58
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	20
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Naya Baradwar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	33
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	9
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	87
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pakhanjur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	62	61
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	46	59
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	69
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palari

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	75	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	44
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	35	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pali

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	72
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	8	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	18
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	80	81
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	56	57
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	51
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	74
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	21
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	56
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandatarai

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

## (15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Parpondi

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	73
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Patan

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	40	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	74
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	84
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	85
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palthagaon

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	7.0	7.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathariya

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	39
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	15
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	35
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

## (15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pendra

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	84	85
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	36
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	22
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pipariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	87	88
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	88
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	58	59
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pithora

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	68
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	80
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	17
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pratappur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	68	67
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	13
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	72
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	14
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Premnagar

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	56
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	73	73
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	8	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	18	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	81
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	39
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलान्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pusaur

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	60	59
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	54
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	47
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	94
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rahaud

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	57
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raigarh

District :Raigarh

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	82
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	75	76
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	52
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलान्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raipur

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	87	89
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	11	12
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	78	80
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	137	137
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	12	15
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajim

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	75
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajnandgaon

District :Rajnandgaon

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	79	81
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	125	126
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	41
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajpur

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	2
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	17
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ramanujanj

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	51	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	49
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	26
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ratanpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरों की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	72	75
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	7	9
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city. N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Risali

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	61	62
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	82	84
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	62
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sahaspur-Lohara

District :Kabeerddham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	21
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saja

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	59
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	56	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sakti

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	5	6
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	25
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	43
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;  
N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Samoda

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	49	46
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	84	86
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	0	0
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	6	7
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saragaon

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएँ</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	10	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	62	61
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	18
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saraipali

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	58	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	17
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sarangraha

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sargaon

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	74
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	96
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sariya

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	62
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	94
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	84	86
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivpurcharcha

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	46
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	9	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	58
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivrinarayan

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	65
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	50
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	59	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Simga

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	47
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	27
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sitapur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
1	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	40
2	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
4	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	90	91
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sukma

District :Sukma

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	88
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	86	88
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	18
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	72
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	77
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Surajpur

District :Surajpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	13
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	53
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	37	38
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	42	43
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Takhampur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	51	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	23
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	11
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	57
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलसंचारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	48
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
<b>Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;</b> <b>N.A - Not Applicable, N.D - No Data</b>				



(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-TildaNeora

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	52	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	82
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	48
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	46
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tumgaon

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	31
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	98	95
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	28
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भर्राव के क्षेत्र	0.0%	0	0
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tundra

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2021-22	लक्ष्य 2022-23
<b>1</b>	<b>WATER SUPPLY SERVICES</b> <b>जल आपूर्ति सेवाएं</b>			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	56	54
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	50	51
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	59
<b>2</b>	<b>WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)</b> <b>मल जल प्रबंधन</b>			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of Septage/waste water network services मल / मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
<b>3</b>	<b>SOLID WASTE MANAGEMENT</b> <b>ठोस कचरा प्रबंधन</b>			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	78	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	33
<b>4</b>	<b>STORM WATER DRAINAGE</b> <b>वर्षा जल की निकासी</b>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	1
Note :ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; N.A - Not Applicable, N.D - No Data				

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,  
 AYYAJ F. TAMBOLI, Special Secretary.

**राजस्व विभाग**

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोण्डागांव, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व एवं आपदा प्रबंधन विभाग

कोण्डागांव, दिनांक 14 सितम्बर 2023

क्रमांक/2724/अ-82/भू-अर्जन/2022-23/2023.—भूमि-अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर तथा पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा-4 सहपठित नियम 7 के अंतर्गत अधिनियम 2013 की 4 के अधीन गठित सामाजिक समाघात निर्धारण दल के द्वारा छत्तीसगढ़ भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार ( सामाजिक समाघात निर्धारण, सहमति तथा जन सुनवाई ) 2016 नियम 13, 16 से 20 तक एवं 23 की कार्यवाही किये जाने हेतु नियम-11 के तहत अधिसूचना प्रकाशित की जाती है. नीचे अनुसूची में उल्लेखित भूमि का अर्जन लोक प्रयोजन हेतु राज्य सरकार द्वारा आशयित है, अर्थात् :—

जिला	तहसील	नगर/ग्राम	क्षेत्रफल		लोक प्रयोजन का विवरण
			कुल खसरा	कुल रकबा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
कोण्डागांव	धनोरा	कोरकोटी	01	0.093 हे.	कोरकोटी जलाशय के नहर निर्माण (सिंचाई) हेतु

उपरोक्त उल्लेखित भूमि के अर्जन हेतु सामाजिक समाघात निर्धारण के अध्ययन हेतु जन सुनवाई दिनांक 20-09-23 को समय 11.00 बजे स्थान ग्राम पंचायत भवन कोरकोटी पर नियत की गई है. प्रस्तावित भूमि का अन्य विवरण निम्नानुसार है :—

(एक)	लोक प्रयोजन का संक्षिप्त विवरण	—	कोरकोटी जलाशय के नहर निर्माण (सिंचाई) हेतु
(दो)	प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित परिवारों की संख्या	—	एक परिवार
(तीन)	अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित परिवारों की संख्या	—	निरंक
(चार)	प्रभावित क्षेत्र के निजी मकानों तथा अन्य परिसम्पत्तियों की अनुमानित संख्या.	—	निरंक
(पांच)	प्रभावित क्षेत्र में शासकीय मकान तथा अन्य परिसम्पत्तियों की अनुमानित संख्या.	—	निरंक
(छः)	क्या प्रस्तावित अर्जन न्यूनतम है ?	—	हाँ 0.093 हेक्टेयर
(सात)	क्या सम्भव विकल्पों और इसकी साध्यता पर विचार कर लिया गया है ?	—	हाँ
(आठ)	परियोजना की कुल लागत	—	10.00 लाख
(नौ)	परियोजना से होने वाला लाभ	—	नहर निर्माण से कृषकों को सिंचाई सुविधा का लाभ प्राप्त होगा.
(दस)	प्रस्तावित सामाजिक समाघात की प्रतिपूर्ति के लिए उपाय तथा उस पर होने वाला संभावित व्यय.	—	5.00 लाख
(ग्यारह)	परियोजना द्वारा प्रभावित होने वाले अन्य घटक	—	निरंक

उपरोक्त भू-अर्जन के संबंध में किसी व्यक्ति/संस्था को कोई जानकारी/सुझाव देना हो, तो विहित तिथि/समय एवं स्थान पर दी जा सकेगी.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
दीपक सोनी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला-जशपुर, छत्तीसगढ़ एवं  
पदेन उप सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व एवं  
आपदा प्रबंधन विभाग

जशपुर, दिनांक 19 सितम्बर 2023

क्रमांक/778/202201031700026/अ-82/2021-22.—  
चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 (जिसे एतद् पश्चात् अधिनियम, 2013 कहा जावेगा) की धारा 19 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-जशपुर  
(ख) तहसील-कुनकुरी  
(ग) नगर/ग्राम-खण्डसा, प.ह.नं. 13  
(घ) लगभग क्षेत्रफल-7.034 हेक्टेयर

खसरा नम्बर

रकबा  
(हेक्टेयर में)

(1)

(2)

144/1 से	0.069
144/2 से	0.534
146/1 से	0.142
146/2 से	0.081
161/1 से	0.235
223 से	0.364
217/1ख से	0.194
219 से	0.299
237/2 से	0.186
129/2 से	0.008
147/3 से	0.008
151/3 से	0.186
148 से	0.454
149 से	0.073
151/2 से	0.429
152 से	0.332
157 से	0.336
153 से	0.202
156/1 से	0.376
217/1 ग से	0.085

(1)

(2)

156/2 से	0.057
161/2 से	0.320
237/1/क से	0.162
159/1 से	0.109
160/5 से	0.093
159/5 से	0.049
160/4 से	0.170
218/1 से	0.049
220 से	0.073
221 से	0.210
226 से	0.486
229/2 से	0.057
237/1/ख से	0.210

योग

33

6.638

शासकीय भूमि

151/1 से	0.105
154 से	0.008
158 से	0.121
222 से	0.146
217/1क से	0.016

योग

05

0.396

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-चम्पाझरिया व्यपवर्तन योजना के अंतर्गत मुख्य नहर चै.क्र. 133 से 191.50 तक.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

जशपुर, दिनांक 19 सितम्बर 2023

क्रमांक/781/202201031700027/अ-82/2021-22.—  
चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 (जिसे एतद् पश्चात् अधिनियम, 2013 कहा जावेगा) की धारा 19 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची		(1)	(2)
(1) भूमि का वर्णन-		18 से	0.142
(क) जिला-जशपुर		40/1 से	0.060
(ख) तहसील-कुनकुरी		113 से	0.466
(ग) नगर/ग्राम-कोमड़ो, प.ह.नं. 13		117 से	0.652
(घ) लगभग क्षेत्रफल-2.979 हेक्टेयर			
योग		11	2.979
खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-चम्पाझरिया व्यपवर्तन योजना के अंतर्गत मुख्य नहर चै.क्र. 191.50 से 214 तक.	
(1)	(2)		
6/1 से	0.097	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.	
114 से	0.445		
7 से	0.142		
14 से	0.097		
108 से	0.344		
17 से	0.097		
116 से	0.437	छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, रवि मित्तल, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.	

## उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं

HIGH COURT OF CHHATTISGARH, BILASPUR

Bilaspur, the 9th August 2023

No. 1096/Confdl./2023/II-3-1/2023.—The following Civil Judges (Junior Division), as mentioned in Column no. (2) of the table below, are, hereby, transferred from the place mentioned in Column No. (3) to the place shown in Column No. (4) in the Revenue District mentioned in Column No. (5) and are posted in the capacity as mentioned in Column No. (6) from the date they assume charge of their office(s) :—

TABLE

S. No. (1)	Name & presently posted as (2)	From (3)	To (4)	Revenue District (5)	Posted as (6)
1.	Shri Aman Tigga, II Civil Judge Class-II.	Janjgir-Champa	Baikunthpur	Koriya (Baikuntpur)	I Civil Judge Class-II
2.	Shri Vinay Kumar Sahu, I Additional Judge to the Court of I Civil Judge Class-II.	Kawardha	Balrampur	Balrampur-Ramanujganj	Additional Judge to the Court of Civil Judge Class-II.
3.	Ku. Yogita Kunwar, I Additional Judge to the Court of I Civil Judge Class-II.	Kondagaon	Rajnandgaon	Rajnandgaon	I Civil Judge Class-II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4.	Ku. Shweta Thakur, IV Additional Judge to the Court of I Civil Judge Class-II.	Raigarh	Mungeli	Mungeli	I Civil Judge Class-II
5.	Shri Shailesh Kumar Vashishta, XIII Civil Judge Class-II.	Raipur	Dongargarh	Rajnandgaon	Civil Judge Class-II
6.	Shri Shashwat Dubey, XIX Civil Judge Class-II.	Raipur	Ramanujganj	Balrampur- Ramanujganj	Additional Judge to the Court of Civil Judge Class-II, Balrampur at Ramanujganj.
7.	Shri Siddharth Anand Soni, XIV Civil Judge Class-II.	Raipur	Katghora	Korba	II Civil Judge Class-II
8.	Shri Shivendra Kumar Tekam, VI Additional Judge to the Court of I Civil Judge Class-II.	Raipur	Dhamtari	Dhamtari	II Civil Judge Class-II

Bilaspur, the 9th August 2023

No. 1101/Confdl./2023/II-2-1/2023/II-3-1/2023.—The following Judicial Officers of the State, as specified in Column No. (2) of the table below, are hereby, directed to make over charge of their present post immediately and await their respective transfer/posting orders :—

TABLE

Sl. No. (1)	Name of Judicial Officer with present place of posting (2)
1.	Shri Santosh Sharma, District and Sessions Judge, Raipur
2.	Shri Santosh Kumar Tiwari, I Additional District and Sessions Judge, Raipur
3.	Smt. Neelima Singh Baghel, I Additional District and Sessions Judge, Ambikapur
4.	Shri Shahabuddin Qureshi, Additional District and Sessions Judge, F.T.S.C. (POCSO), Baloda-Bazar
5.	Smt. Heemanshu Jain, Additional District and Sessions Judge, F.T.S.C. (POCSO), Kawardha.
6.	Smt. Mona Chauhan, I Civil Judge Class-I & C.J.M., Kondagaon
7.	Smt. Priyanka Agrawal, I Additional Judge to the Court of I Civil Judge Class-I, Rajnandgaon.
8.	Shri Lokesh Kumar, III Civil Judge Class-I, Mungeli
9.	Shri Virendra Singh, I Civil Judge, Class-II, Baikunthpur

Bilaspur, the 9th August 2023

No. 1103/Confdl./2023/II-2-90/2001(Part-III)/I-8-6/2001 (Part-III).—Shri Omprakash Singh Chauhan, Member of Higher Judicial Service and presently posted as I Additional District and Sessions Judge, Surajpur is transferred and appointed as Secretary, High Court Legal Services Committee, Bilaspur from the date he assumes charge of his office.

By order of Hon'ble the Chief Justice,  
ARVIND KUMAR VERMA, Registrar General.

बिलासपुर, दिनांक 16 अगस्त 2023

क्रमांक 411/दो-2-19/2021.—श्रीमती गरिमा शर्मा, अतिरिक्त निदेशक, छत्तीसगढ़ राज्य न्यायिक अकादमी, बिलासपुर (छ.ग.) को उनके आवेदन पत्र दिनांक 26-07-2023 के आधार पर दो वर्ष की खण्ड अवधि अर्थात दिनांक 01-11-2019 से 31-10-2021 हेतु उनके अवकाश खाता में शेष अर्जित अवकाश में से 30 दिवस के अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति छत्तीसगढ़ शासन, विधि और विधायी कार्य विभाग, रायपुर के आदेश क्रमांक 13040/21-ब/छ.ग./06 दिनांक 31-10-2006 के आलोक में प्रदान की जाती है.

आदेशानुसार,

आर. पी. देवांगन,  
बजट अधिकारी.